1. Realiza un pseudocódigo, diagrama de flujo y prueba en Python para resolver el siguiente caso: Los billetes de denominación en nuestro medio se comprenden entre Q200, Q100, Q50, Q20, Q10, Q5, Q1, Q0.5, Q0.25, Q0.10 Q0.05

```
Inicio algoritmo
```

Declarar variable para cada billete y moneda (billete200, billete100, billete50, billete20, billete10, billete5, moneda1, moneda0.5, moneda0.25, moneda0.10, moneda0.05

Leer variable costo

Leer variable pago

Declarar variable vuelto

Vuelto = costo - pago

Si vuelto = 0

Escribir: "El pago fue exacto, no se debe dar vuelto"

Sino vuelto > 0

Escribir: "Se debe dar un vuelto de", vuelto

Mientras vuelto > 0

Si vuelto > 200

Billete200 = trunc(vuelto/200)

Vuelto = vuelto%200

Escribir: billete200, "billetes de 200"

Si vuelto > 100

Billete100 = trunc(vuelto/100)

Vuelto = vuelto%100

Escribir: billete100, "billetes de 100"

Si vuelto > 50

Billete50 = trunc(vuelto/50)

Vuelto = vuelto%50

Escribir: billete50, "billetes de 50"

Si vuelto > 20

Billete20 = trunc(vuelto/20)

Vuelto = vuelto%20

Escribir: billete20, "billetes de 20"

Si vuelto > 10

Billete10 = trunc(vuelto/10)

Vuelto = vuelto%10

Escribir: billete10, "billetes de 10"

Si vuelto > 5

Billete5 = trunc(vuelto/5)

```
Vuelto = vuelto%5
             Escribir: billete5, "billete de 5"
      Si vuelto > 1
             Moneda1= trunc(vuelto/1)
             Vuelto = vuelto%1
             Escribir: moneda1, "monedas de 1"
      Si vuelto > 0.5
             Moneda0.5= trunc(vuelto/0.5)
             Vuelto = vuelto%0.5
             Escribir: moneda0.5, "monedas de 0.5"
      Si vuelto > 0.25
             Moneda0.25= trunc(vuelto/0.25)
             Vuelto = vuelto%0.25
             Escribir: moneda0.25, "monedas de 0.25"
      Si vuelto > 0.10
             Moneda0.10= trunc(vuelto/0.10)
             Vuelto = vuelto%0.10
             Escribir: moneda0.10, "monedas de 0.10"
      Si vuelto > 0.05
             Moneda0.05= trunc(vuelto/0.05)
             Vuelto = vuelto%0.05
             Escribir: moneda0.05, "monedas de 0.05"
      Fin si
Fin mientras
Escribir: Falta dinero para completar el pago
```

Sino

Fin si

Fin algoritmo